ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ



**Adı Soyadı:** Ahmet KAYRALDIZ

**Doğum Tarihi:** 24 Temmuz 1974

**Anabilim Dalı:** Genel Biyoloji

**Yabancı Dil Puanı:** 67.5 (UDS - İng.)

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Biyoloji | Çukurova Üniversitesi | 1996 |
| Y. Lisans | Biyoloji | Çukurova Üniversitesi | 2000 |
| Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık | Biyoloji | Çukurova Üniversitesi | 2005 |
| Doc. / Prof. | Biyoloji | Kahramanmaraş Sütcü İmam Üniversitesi | 2012 |

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı :** İnsan Periferal Lenfositlerinde Gamma Işınlarının İndirekt Genotoksik Etkilerinin Araştırılması.

Danışman: Prof. Dr. Mehmet TOPAKTAŞ

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı :** Sodyum Metabisülfit’in Sıçan Kemik İliği Hücrelerinde *in vivo* Genotoksik Etkilerinin Araştırılması.

Danışman: Prof. Dr. Mehmet TOPAKTAŞ

**Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı** | Görev Yeri | **Yıl** |
| Arş. Gör. | Fen Edebiyat Fakültesi Çukurova Üniversitesi | 1997-2005 |
| Yrd. Doç. Dr. | Fen Edebiyat Fakültesi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2005- 2012 |
| Doç. Dr. | Fen Edebiyat Fakültesi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2012-2017 |
| Prof. Dr. | Fen Edebiyat Fakültesi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2017- |

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

Ören, A. “İnsan Periferal Lenfositlerinde Factive Antibiyotiğinin (Gemifloksasin) Genotoksik Etkileri” 2010. Yüksek Lisans. Tamamlandı.

Kenger, İ., H. “İnsan Periferal Lenfositlerinde Tavanic (Levofloksasin) Antibiyotiğinin Genotoksik Etkilerinin Değerlendirilmesi” 2013. Yüksek Lisans Tezi, Tamamlandı.

Köker, E. “*Sideritis libanotica* bitkisinin genotoksik etkisinin değerlendirilmesi” 2014. Yüksek Lisans Tezi. Tamamlandı.

Eldemir, Y. “İnsan Periferal Lenfositlerinde Aripirazol’ün KA (Kromozomal Aberasyon), KKD (Kardeş Kromatid Değişimi) ve MN (Mikronukleus) Testleri ile Genotoksisitesinin Değerlendirilmesi” 2016. Yüksek Lisans Tezi. Tamamlandı.

Gürkan, D. “İnsan Periferal Lenfositlerinde Spironolakton’un Genotoksik Potansiyelinin Değerlendirilmesi” 2016. Yüksek Lisans Tezi. Tamamlandı.

Gökçe, Ş. “Calluna vulgaris bitkisinin genotoksik etkilerinin değerlendirilmesi” 2016. Yüksek Lisans Tezi. Tez Aşamasında.

İsak, A.E. “K.S.Ü Tıp Fakültesi Androloji polikliniğine infertilite sebebi ile başvuran hastaların demografik özellikleri ile semen, kan ve genetik parametrelerinin değerlendirilmesi” 2016. Yüksek Lisans Tezi. Tez Aşamasında.

Karadaş, Ş. “Ames Testi ile Azo-Kromofor İçeren Schiff Bazlarının Mutajenik Özelliklerinin Belirlenmesi” 2016. Yüksek Lisans Tezi. Tez Aşamasında.

**Yönetilen Doktora Tezleri :**

Yıldırım, Z. “Pimetrozinin İnsan Lenfositlerinde Genotoksik Aktivitesinin İncelenmesi” 2016. Doktora Tezi. Tamamlandı.

Duman, Ş. E. “Kabakta (*Cucurbita pepo L.)* Dizileyerek Genotipleme (GBS) Yöntemi ile Moleküler Genetik Analizler” 2016. Doktora Tezi. Tez Aşamasında.

Kenger, İ., H. ” Vigabatrin’in genotoksik etkisinin değerlendirilmesi” 2016. Doktora Tezi. Tez aşamasında.

**Projelerde Yaptığı Görevler :**

1. Sodyum metabisülfit’in insan periferal lenfositlerinde sitogenetik etkileri, Ç.Ü. Araştırma Fonu Projesi, FEF.99.19, **Araştırmacı,**.1999, tamamlandı.
2. Gıdalarda antimikrobiyal madde olarak kullanılan kimyasalların mutajenik etkilerinin Salmonella/mikrozom test sistemiyle araştırılması. Ç.Ü. Araştırma Fonu Projesi, FEF.2000.24, **Araştırmacı,** 2000, tamamlandı.
3. Ecballium elaterium (eşek hıyarı) meyve suyunun kültüre edilmiş insan periferal lenfositlerinde sitogenetik etkileri. Ç.Ü. Araştırma Fonu Projesi, FEF.2001.12, **Araştırmacı,** 2001, tamamlandı.
4. Etoxazole (Zoom SC10)’ün insan periferal lenfositlerinde in vitro genotoksik etkileri. Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, FEF2002BAP24, **Araştırmacı,** 2002, tamamlandı.
5. Yapay tatlandırıcı aspartam’ın insan periferal lenfositlerinde in vitro genotoksik etkileri. Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, FEF2002BAP21, **Araştırmacı,** 2002, tamamlandı.
6. Gıda katkı maddelerinin mutajenik etkilerinin Ames/ Salmonella/ Mikrozom test sistemiyle araştırılması. Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, FEF2003YL30, **Araştırmacı,** 2003, tamamlandı.
7. Serthroid pestisidinin genotoksik etkileri, Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, FEF2004BAP12, **Araştırmacı,** 2004, tamamlandı.
8. Aloe vera ekstraktının genotoksik ve antigenotoksik etkilerinin araştırılması, Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, FEF2004BAP18, **Araştırmacı,** 2004, tamamlandı.
9. Çukurova bölgesinde organofosfat insektisidi ile intihar eden hastalarda genotoksik ve sitotoksik etkiler ile acetylcholine esterase enzyme seviyesi,Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme Birimi, TF2006BAP6, **Araştırmacı,** 2006, tamamlandı.
10. Gıdalarda katkı maddesi olarak kullanılan Sodyum metabisülfit ve potasyum bromat’ın Salmonella/Mikroz<om test sistemi ile genotoksisitelerinin saptanması. KSÜ. Araştırma Fonu, **Proje Yürütücüsü**, 2007, tamamlandı
11. İnsan Periferal Lenfositlerinde Factive Antibiyotiğinin (Gemifloksasin) Genotoksik Etkileri. KSÜ. Araştırma Fonu, **Proje Yürütücüsü**, 2008, tamamlandı.
12. Matbaa İşçilerinin Genotoksik Risklerinin Değerlendirilmesi. KSU Araştırma Fonu, 2009/2-2YLS**, Araştırmacı**, tamamlandı.
13. Yeni *o*-hidroksi Oksimlerin ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektral Karakterizasyonu, Elektrokimyasal ve Genotoksik Özelliklerinin İncelenmesi. KSÜ. Araştırma Fonu, 2010/3-15M, **Araştırmacı**, 2010, tamamlandı.
14. İnsan Periferal Lenfositlerinde Dynabac Antibiyotiğinin Genotoksik Etkileri, 2012/2-11M, **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı.
15. *Calluna vulgaris* bitkisinin genotoksik etkilerinin değerlendirilmesi KSU Araştırma Fonu,2013/1-9 YLS. **Proje Yürütücüsü**, Devam Ediyor.
16. *Levofloksasin* Antibiyotiğinin Genotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi. KSU Araştırma Fonu,2013/2-12 YLS. **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı.
17. *Sideritis libanotica* Bitkisinin Genotoksik Ekisinin Değerlendirilmesi. KSU Araştırma Fonu,2013/1-7 YLS. **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı
18. İnsan Periferal Lenfositlerinde Aripirazol’ün KA, KKD ve MN Testleri ile Genotoksisitesinin Değerlendirilmesi. KSU Araştırma Fonu, 2014/3-7 YLS, **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı.
19. Pimetrozin’in İnsan Lenfositlerinde Genotoksik Aktivitesinin Değerlendirilmesi. KSU Araştırma Fonu, 2014/3-25 D, **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı.
20. İnsan Periferal Lenfositlerinde Spironolakton’un Genotoksik Potansiyelinin Değerlendirilmesi. 2015/2-38YLS. **Proje Yürütücüsü**, Tamamlandı
21. Ames Testi ile Azo-kromofor içeren Schiff Bazlarının Mutajenik Özelliklerinin Belirlenmesi. K.S.Ü. BAP, 2016/6-38 YLS. **Proje Yürütücüsü,** Devam Ediyor.

**Bilimsel Kongrelerde Aldığı Görevler:**

XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi Düzenleme Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 21-25 Haziran 2004, Adana.

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa,yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir)**:**

**Lisans Düzeyinde Dersler**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2015-2016 | Güz | Sitoloji | 2 | 0 | 16 |
| Sitoloji Lab. | 0 | 2 | 22 |
| İnsan Genetiği | 2 | 0 | 12 |
| Mikroteknik | 2 | 0 | 13 |
| Biyokimya I | 2 | 0 | 14 |
| Bahar | Biyokimya II | 2 | 2 | 8 |
| Eukaryotik Moleküler Biyoloji | 2 | 0 | 11 |
| Histoloji | 2 | 0 | 10 |
| Histoloji Lab | 0 | 2 | 11 |
| 2016-2017 | Güz | Sitoloji | 2 | 0 | 12 |
| Sitoloji Lab. | 0 | 2 | 14 |
| Mikroteknik | 2 | 0 | 11 |
| Hayvan Fizyolojisi I | 2 | 2 | 13 |
| Biyokimya I | 2 | 0 | 11 |
| Bahar | Biyokimya II | 2 | 2 | 12 |
| Hayvan Fizyolojisi II | 2 | 2 | 11 |
| Genetiğin Uygulama Alanları | 2 | 0 | 9 |
| Histoloji | 2 | 2 | 7 |
| Histoloji Lab | 0 | 2 | 11 |

**Lisansüstü Düzeyindeki Dersler**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2015-2016 | Güz | Kısa Süreli Kansorejenite ve Genotoksisite Testleri | 3 | 0 | 2 |
| DNA Hasarı ve Programlanmış Hücre Ölümü | 3 | 0 | 4 |
| Salmonella Microsom Test Sistemi | 3 | 0 | 2 |
| Mutasyon ve Mutasyon Tamir Mekanizmaları | 3 | 0 | 3 |
| Bahar | Farmakogenetik ve Gen tedavisi | 3 | 0 | 3 |
| Gıda Katkı Maddelerinin Genotoksik Etkileri | 3 | 0 | 3 |
| 2016-2017 | Güz | Kısa Süreli Kansorejenite ve Genotoksisite Testleri | 3 | 0 | 2 |
| Salmonella Microsom Test Sistemi | 3 | 0 | 2 |
| Kanser Genetiği | 3 | 0 | 3 |
| Bahar | Farmakogenetik ve Gen tedavisi | 3 | 0 | 2 |
| Genetik Kopyalama | 3 | 0 | 3 |
| Gıda Katkı Maddelerinin Genotoksik Etkileri | 3 | 0 | 2 |
| Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | 3 | 0 | 3 |

**ESERLER**

1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**A1**. Rencüzoğulları, E., İla, H. B., **Kayraldız, A.**, Topaktaş, M., 2001. Chromosome Aberrations and Sister Chromatid Exchanges in Cultured Human Lymphocytes Treated With Sodium Metabisulfite, a Food Preservative. Mutation Res.,490, 107-112.

**A2**. **Kayraldız, A.**, Topaktaş, M., 2001. Indirect Genotoxic Effect of Gamma Rays in Human Peripheral Lymphocytes. Cytologia, 66, 25-31

**A3.** Rencüzoğulları, E., İla, H.B., Topaktaş, M., **Kayraldız, A.**, Budak, S., Arslan, M., 2002. No Significant Increase in Chromosome Aberrations and Sister Chromatid Exchanges in Cultured Human Lymphocytes Treated With Spiramycin, Teratogenesis. Carcinogenesis, and Mutagenesis, 22, 51-58.

**A4.** Topaktaş, M., Rencüzoğulları, E., İla, H.B., **Kayraldız, A.,** 2002. Chromosome aberration and sister chromatid exchange in workers of the iron and steel factory of İskenderun, Turkey. Teratogenesis, Carcinogenesis, and Mutagenesis, 22, 1-13.

**A5.** Rencüzoğulları, E., İla, H.B., **Kayraldız, A.**, Arslan, M., Diler, S.B., Topaktaş, M., 2004. The Genotoxicity effect of the new acaricide etoxazole. Russian Journal of Genetics, 40(11), 1300-1304.

**A6.** Çakmak, T., Topaktaş, M., **Kayraldız, A.**, 2004. The Induction of Chromosomal Aberrations by Tetra Antibiotic in Bone Marrow Cells of Rats in vivo. Russian Journal of Genetics, 40(8), 867-870.

**A7.** Rencüzoğulları, E., Tüylü, B.A., Topaktaş, M., İla, H.B., **Kayraldız, A.**, Arslan, M., Budak, S., 2004. Genotoxicity of Aspartame. Drug and Chemical Toxicology, 27, 257-268.

**A8.** **Kayraldız, A.**, Kaya, F.F., Canımoğlu, S., Rencüzoğulları, E., 2006. Mutagenicity of five food additives in Ames / Salmonella /microsome test. Annals of Microbiology, 56(2), 129-133.

**A9.** Rencüzoğulları, E., İla, H.B., **Kayraldız, A.**, Diler, S.B., Yavuz, A., Arlan, M., Kaya, F.F., Topaktaş, M., 2006. The mutagenic and anti-mutagenic effects of Ecballium elaterium fruit juice in human peripheral lymphocytes. Russian Journal of Genetics, 42(6), 623-627.

**A10.** **Kayraldiz, A.,** Topaktaş, M., 2007. The in vivo genotoxic effects of sodium metabisulfite in bone marrow cells of rats. Russian Journal of genetics, 43(8), 905-909.

A11. Tümer, M., Akgün, E., Toroğlu, S., Kayraldiz, A., Dönbak, L., 2008. “Synthesis and characterization of schiff base metal complexes: their antimicrobial, genotoxicity and electrochemical properties”, Journal of Coordination Chemistry, 61(18), 2935-2949 .

**A12.** İspir, E., Toroğlu, S., **Kayraldiz, A.,** 2008. “Syntheses, characterization , antimicrobial and genotoxic activities of new schiff bases and their complexes”Transition Met. Chem.33, 953-960.

**A13.** İla, H.B., Topaktaş, M., Rencüzoğulları, E**., Kayraldız, A.,** Dönbak, L., Dağlıoğlu, Y.K., 2008. “Genotoxic potential of cyfluthrin”, Mut. Res. 656, 49-54.

**A14.** Çelik, C., Aslantaş, M., Şahin, E., **Kayraldız, A.,** Tümer, M., 2009. “Structural characterization, genotoxicity and electrochemical properties of the Schiff base ligands and their Ni(II) complexes” Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 11(10), 1404-1407.

**A15.** Satar, S., **Kayraldız, A.,** Rencüzoğulları, E., Karakoc, E., Sebe, A., Avcı, A., Yeşilağaç, H., Topktaş, M., 2009. The genotoxicity and cytotoxicity among patients diagnosed organophosphate poisoning, Bratislava Medical Journal **110:** 476-479.

**A16. Kayraldız, A.,** Yavuz\_Kocaman, A., Rencüzoğulları, E., İstifli, E.S., İla, H.B., Topaktaş, M., Dağlıoğlu, K.Y., 2010. The genotoxic and anti-genotoxic effects of Aloe vera leaf extract in vivo and in vitro, Turkish Journal of Biology, 34: 235-246.

**A17.** Kara, Y., Avar, B., **Kayraldız, A.**, Güzel, B., Kurtoğlu, M. 2011. Synthesis and Genotoxicity of Schiff Base Transition Metal Complexes., Heteroatom Chemistry, 22(2): 119-131.

**A18.** Cabir, B., Avar, B., Gülcan, M., **Kayraldiz, A.,** Kurtoğlu, M. 2013. [Synthesis, spectroscopic characterization, and genotoxicity of a new group of azo-oxime metal chelates](http://journals.tubitak.gov.tr/chem/abstract.htm?id=13741), Turkish Journal of Chemistry, 37(3): 422-438.

**A19.** Bitmez, Ş., Sayın, K., Avar, B., Köse, M., **Kayraldiz, A.,** Kurtoğlu, M. 2014. [Preparation, spectral, X-ray powder diffraction and computational studies and genotoxic properties of new azo–azomethine metal chelates](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022286014007145), Journal of Molecular Structure, 1076: 213-226.

**A20.** Bal, M., Ceyhan, G., Avar, B., Köse, M., **Kayraldiz, A.,** Kurtoğlu, M. 2014. [Synthesis and X-ray powder diffraction, electrochemical, and genotoxic properties of a new azo-Schiff base and its metal complexes](http://journals.tubitak.gov.tr/chem/abstract.htm?id=14621), Turkish Journal of Chemistry, 38(2): 222-241.

**A21.** Dönbak, L., Avan, H., **Kayraldiz, A.** 2014. [Genotoxic risk of workers from offset printing offices](http://www.scopemed.org/?mno=166459), Advance Laboratory Medicine International, 4(3):73-81.

**A22**. **Kayraldiz, A.,** Dönbak, L., Kocaman, A.Y., Köker, E., Gökçe, Ş., 2015. [Evaluation of possible genotoxic activity of dirithromycin in cultured human lymphocytes](https://www.hindawi.com/journals/jt/2015/535490/abs/). Journal of toxicology.

**A23.** **Kayraldiz, A.,** Kenger, İ.H., Dönbak, L., Yıldırım, Z. 2017 Evaluation of genotoxic effects of levofloxacin in human peripheral lymphocytes., Indian Journal of Applied Research, 7(4):622-625.

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler :**

**B1**. Celik, C., Aslantaş, M**., Kayraldız, A.** And Tumer, M., Structural Characterization, Genotoxicity and Electrochemical Properties of The Schiff Base Ligands and Their Ni(II) Complexes. 15th International School on Condensed Matter Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Solid State Physics, Sofia, Bulgaria, August 31st-September 5th, 2008.

**B2. Kayraldız, A.,** Köker, E., Dönbak, L. and Kutlu, H.S., Determination of the genotoxic activity of Sideritis libanotica Labill. Subsp linearis Extract. International DNA Day Genome Congress, University of Ahi Evran, Kırşehir, Turkey, April 24-28, 2017.

**B3.** Dönbak, L.,Purkaya, T., Kurutaş, E.B., **Kayraldiz, A.,** Kireçci, E. And Karadaş, Ş.,Investigation of antimicrobial, antioxidant and genotoxic activity of Elymus repens root extract. International DNA Day Genome Congress, University of Ahi Evran, Kırşehir, Turkey, April 24-28, 2017.

**C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

**C1**. Rencüzoğulları, E., **Kayraldız, A.**, İla, H.B., Çakmak, T., Topaktaş, M., 2001. The Cytogenetic Effects of Sodium Metabisulfite, a Food Preservative in Root Tip Cells of *Allium cepa* L. Turk J. Biol, 25, 361-370.

**C2.** Kurt, K., Dönbak, L., **Kayraldiz, A.** 2015. [AİDS Tedavisinde Tenofovir Disoproksil Fumarat](http://dergipark.ulakbim.gov.tr/arsiv/article/view/5000078001). Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, 24(1): 119-134.

**C3.** Kurt, K., Dönbak, L., **Kayraldiz, A.** 2016 Evaluation of genotoxic activity of tenofovir disoproksil fumarate in human peripheral lympocytes, Cukurova Med. Journal, 41(2): 229-235.

D. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

**D1**. **Kayraldız, A**., Topaktaş, M., İnsan Periferal Lenfositlerinde Gamma Işınlarının İndirekt Genotoksik Etkileri. XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Ankara, 5-9 Eylül sayfa 26-27, 2000.

**D2**. Rencüzoğulları, E., İla, H.B., **Kayraldız, A.**, Topaktaş, M., Gıdalarda Antimikrobiyal Madde Olarak Kullanılan Sodyum Metabisülfit’in Kültüre Edilmiş İnsan Periferal Lenfositlerinde Kromozom Anormalliklerin Oluşumu Üzerine Etkisi. XV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Ankara, 5-9 Eylül, Sayfa 25, 2000.

**D3**. Çakmak, T., Topaktaş, M., **Kayraldız, A**. Tetra Antibiotiğinin in vivo Sıçan Kemik İliği Hücrelerinde Kromozomal Anormallikler Üzerine Etkileri. XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Malatya, 4-7 Eylül, Sayfa 90, 2002.

**D4**. Rencüzoğulları, E., İla, H.B., **Kayraldız, A**., Arslan, M., Diler, S.B., Topaktaş, M., Etoxazol Akarisidinin Genotoksik Etkisi. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Adana, 21-24 Haziran, Sayfa 1, 2004.

**D5**. Rencüzoğulları, E., Tüylü, B.A., Topaktaş, M., İla, H.B**., Kayraldız, A.**, Arslan, M., Diler, S.B., Aspartam’ın Genotoksik Etkisi. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Adana, 21-24 Haziran, Sayfa 9, 2004.

**D6.** Toraman, B., İspir, E., **Kayraldız, A.**, Kurtoğlu,M. Yeni Schiff Bazı-Azo Bileşiklerinin Sentezi ve Genotoksik Özelliği. II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Elazığ, 16-19 Mayıs 2009.

**D7.** Toraman, B., İspir, E., **Kayraldız, A.**, Kurtoğlu,M. Yeni Azo-Azometin Metal Komplekslerinin Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Genotoksik Özelliği. II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Fırat Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Elazığ, 16-19 Mayıs 2009.

**D8.** Toraman, B., **Kayraldız, A.**, Kurtoğlu,M. Yeni Azo–azometin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Genotoksik Özelliklerinin İncelenmesi. 23. Ulusal Kimya Kongresi, Cumhuriyet Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Sivas, 16-20 Haziran 2009.

**D9.** Toraman, B., **Kayraldız, A.**, Kurtoğlu,M. Yeni Azo-azometin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Genotoksik Özelliklerinin İncelenmesi. 23. Ulusal Kimya Kongresi, Cumhuriyet Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Sivas, 16-20 Haziran 2009.

**D10.** Ören, A., Yıldırım, Z., **Kayraldız, A**., Dönbak, L. İnsan Periferal Lenfositlerinde Factive (Gemifloksasin) Antibiyotiğin Genotoksik Etkileri. *XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi,* PS-10 07. Kuşadası. 2013.

**D11.** Kaşan, E., Yıldırım, Z., Dönbak, L., **Kayraldız, A.** Temizlik İşçilerinin Genotoksik Risklerinin Değerlendirilmesi. *XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi,* PS-10 08. Kuşadası. 2013.

**D12.** **Kayraldız, A.,** Dönbak, L.,Bilgi D., Eldemir, Y., İshak, A.E., Yıldrım, Z., Uzun, Y. İnsan Periferal Lenfositlerinde Dynabac Antibiyotiğinin Genotoksik Etkilerinin Değerlendirilmesi. *Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi*., Afyon. 2015.

**D13.** Kenger , İ.H., Eldemir, Y., Bilgi, D., Gökçe,Ş., Kurt, K., Yıldırım, Z., **Kayraldız, A.,** Dönbak, L. İnsan Periferal Lenfositlerinde Tavanic (Levofloksasin) Antibiyotiğinin Genotoksik Etkileri. *Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi*., Afyon. 2015.

**D14.** Gökçe, Ş., Güzel, N., Gürkan, D., Karadaş, Ş., Nagaç, M., Biber, A., Şendur, Y.P., **Kayraldız, A.,** Dönbak, L. *Calluna vulgaris* Bitkisinin Genotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi. *Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi*., Afyon. 2015.

**D15.** Dönbak, L***.,* Kayraldız, A**., Kocaman, A.Y., *Arslan, M., Nagaç, M., Karadaş, Ş., Uzun, Y., İshak, A.E. Moksifloksasin Antibiyotiğinin Genotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi*., Afyon. 2015.

**D16.** Kurt, K., Gürkan, D., Güzel, N., Şendur, Y.P., Biber, A. Kenger, İ.H., Dönbak, L., **Kayraldiz, A.** Tenofovir Disoproksil Fumarat’ın İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Aktivitesinin İncelenmesi. *Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi*., Afyon. 2015.

**D17.** Yıldırım, Z., **Kayraldız, A**., Dönbak, L., Gündüz, R. Etken maddesi Pimetrozin Olan Greensun İnsektisitinin İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Aktivitesinin İncelenmesi. XXIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep. SS / MBG-12. 2016.

**D18.** Dilay, G., **Kayraldız, A.,** Karadaş, Ş., Dönbak, L., Kenger, H.İ. İnsan Periferal Lenfositlerinde Spironolakton’un Genotoksik Aktivitesinin İncelenmesi. XXIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep. PS-36, 2016.

**D19**. Eldemir., Y., **Kayraldız, A.,** Çapar, G., Dönbak, L. İnsan Periferal Lenfositlerinde Aripirazol’ün KA (Kromozomal Aberasyon), KKD (Kardeş Kromatid Değişimi) ve MN (Mikronükleus) Testleri ile Genotoksisitesinin Değerlendirilmesi. XXIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep. PS-88, 2016.

**D20**. Bilgi, D., Dönbak, L., Yıldırım, Z., **Kayraldız, A.,** Kaşan, E. İnsan Periferal Lenfositlerinde Onset 20 WP (Pyridaben) İnsektisitinin KA, KKD ve MN Testleri ile Genotoksisitesinin Değerlendirilmesi. XXIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep. PS-35. 2016.

E. Yayınlarına yapılan atıflar:

Web of Science da 24.04.2017 tarihinde yapılan taramalara göre yayınlarına yapılan toplam atıf sayısı 366 dır.

**DERGİ EDİTÖRLÜĞÜ**

**1-)** Annals of Bone Marrow Research

**DERGİ HAKEMLİĞİ**

**1-)** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi